

Radoszyce, dn. 3.02.2021 r.

**Podsumowanie wyników monitoringu
lasów o szczególnych walorach przyrodniczych – HCVF
na terenie Nadleśnictwa Radoszyce za 2020 rok.**

1. Na terenie lasów HCVF w 2020 roku wykonywane były zabiegi gospodarcze wynikające z realizacji zadań obowiązującego „Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Ruda Maleniecka na lata 2019-2028”. Realizacja zadań gospodarczych na obszarach SOO uwzględniała też zapisy Planów zadań ochronnych tych obszarów. Lista wykonanych prac w „załączniku nr 1 - lista wykonanych prac 2020”.
2. W 2020 roku na powierzchni lasów HCVF miały miejsce 3 pożary o niewielkiej powierzchni. W skali całych kompleksów leśnych nie stwierdzono negatywnego wpływu na walory przyrodnicze oraz trwałość lasów HCVF.
3. Na powierzchni lasów HCVF w 2020 roku wystąpiły szkody biotyczne i abiotyczne. Głównym szkodnikiem występującym w wyżej wymienionych lasach jest kornik ostrożębnny, którego populacja jest stale ograniczana oraz monitorowana.
4. Na podstawie „Strategicznej oceny oddziaływania Planu Urządzenia Lasu na środowisko i obszary Natura 2000 na lata 2019-2028”, notatek leśniczych podsumowujących całoroczny monitoring lasów HCVF za 2020 rok oraz oceny wpływu zabiegów gospodarczych na bioróżnorodność środowiska przyrodniczego stwierdzono, że wykonywane zabiegi nie wpłynęły w sposób negatywny na zachowanie walorów przyrodniczych lasów HCVF.
5. HCVF 1.2. ostoje zagrożonych i ginących gatunków – w 2020 roku decyzją Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach zostały utworzone dwie strefy ochrony ostoi dla bociana czarnego oraz bielika, natomiast zlikwidowano jedną strefę ochrony ostoi bociana czarnego. Ogólna powierzchnia leśna objęta ochroną strefową zwiększyła się w stosunku do uprzednio analizowanego roku.

Sporządził:

Specjalista ds. ochrony lasu

Damian Mazur

Zatwierdził:

NADLEŚNICZY
Nadleśnictwo Radoszyce

dr inż. Mateusz Garbacz